

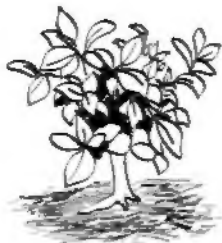
## Comment bien utiliser son compost ?

### ► Le compost jeune de 3 à 6 mois

Il peut être répandu en **paillage** au pied des arbres, arbustes et en **couverture** des cultures.

Il assurera une protection de la terre contre le soleil, la pluie et le vent.

Il limitera la poussée des herbes sauvages.



### ► Le compost mûr de 6 à 12 mois

Il peut être utilisé comme fertilisant en tant qu'**amendement organique naturel** pour le jardin potager ou d'agrément, les plantes vivaces, la pelouse...

#### Conseil

- Le tamisage préalable du compost permet son utilisation comme un "engrais".
- Mélange idéal pour l'utilisation en rempotage : 50% de compost / 50% de terre.



#### Avec votre geste pour l'environnement :

- Vous avez plus de confort à domicile.
- Vous n'utilisez plus de sacs et poches plastiques.
- Vous produisez un amendement organique naturel de qualité pour vos plantes et arbustes.

Pour tous renseignements, vous pouvez vous adresser au Syndicat Centre Hérault

**Tél 04 67 88 44 96**



Syndicat  
Centre  
Hérault

ADEME



Agence de l'Environnement  
et de la Maîtrise de l'Énergie  
Délegation Régionale  
Langues-Roussillon



# LE COMPOSTAGE à la maison




## MODE D'EMPLOI DU BIO-COMPOSTEUR



Syndicat  
Centre  
Hérault

## Quels déchets puis-je composter ?

<b>Matières compostables</b>	<b>Matières compostables (avec précaution)</b>	<b>Matières non compostables</b>
<p>Epluchures Restes de légumes ou fruits Restes d'aliments Coquilles d'œufs</p> <p>Sachets de thé Infusettes Marc de café (avec filtre) Serviettes en papier Essuie-tout</p> <p>Fleurs fanées Petits déchets verts</p>	<p>Plantes montées en graines ou traitées aux pesticides</p> <p>Cendres froides de feux de bois</p> 	<p>Petits emballages en plastique ou en polystyrène</p> <p>Films et sacs en plastique Papier aluminium</p> <p>Couches culottes Litières d'animaux</p> <p>Mégots de cigarettes Sacs d'aspirateurs Balayures</p>

## Comment réaliser mon compost ?

### Je place mon bio-composteur à proximité de ma maison,

sur un sol horizontal et terreux et si possible dans un endroit semi-ombragé.

### Je mélange les matières

- ▶ Les déchets "verts et humides" (fleurs fanées, tontes de pelouse, restes alimentaires), apportent l'eau et la nourriture aux organismes décomposeurs.
- ▶ Les déchets "bruns et secs" (feuilles mortes, herbes sèches, essuie-tout, petites branches en morceaux), structurent le compost pour faciliter la circulation de l'air.



### Conseil

- Mélanger à parts égales : vert - humide / brun - sec
- Eviter d'ajouter trop de déchets identiques en même temps (ex : tontes de pelouse) ou des déchets trop gros.

## J'aère et je retourne les déchets

Il faut mélanger périodiquement le compost afin de bien l'aérer sinon les déchets peuvent fermenter en dégageant de mauvaises odeurs.

Les micro-organismes ont besoin d'oxygène pour transformer les déchets en humus.

### Je contrôle l'humidité

Le compost doit être toujours légèrement humide mais jamais mouillé.

En été, s'il est sec, rajoutez un peu d'eau

L'humidité favorise le développement des bactéries.



## Comment utiliser mon bio-composteur ?

### Pour les bio-déchets

Votre bio-composteur est à utiliser pour les déchets de cuisine, les autres déchets organiques de la maison et les petits déchets verts.

A chaque apport, vous pouvez utiliser une tige aératrice qui vous permettra de remuer les 30 derniers centimètres de matière.



Après quelques mois, vous pourrez disposer d'un bon compost

### Pour de grandes quantités de déchets verts, vous avez 2 possibilités :

- Vous pouvez les porter à la déchetterie la plus proche de votre domicile.
- Vous pouvez aussi, réaliser un autre compost selon 2 techniques :



- Fabriquer une structure avec 4 palettes de bois. Par exemple : à l'ombre, à même la terre et à l'abri du vent.

- Faire un tas en forme de pyramide d'environ 2 mètres de base. Celui-ci est à retourner dans sa longueur après 2 mois.

